(18)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開每号 特問2000-344973 (P2000-344973A)

(49) 公開日 平成12年12月12日(2000.11.12)

			111111111111111111111111111111111111111		
(61) Int.CI.7	義別紹丹	ΡĮ	テーマコート"(学等)		
COBL 29/10		COBL 23/10	4 J 0 0 2		
CO8K 5/02		CO8K 5/02			
5/08		5/08			
5/13		E/19			
5/57		Б/6 7			
		等変献北 未競求 耐水項の	ts OL (全名)		

(21)出開番号

特質平11-157381

(22) 川浦日

平成11年6月4日(1998.B.4)

(71) 出頭人 599077432

描格化學有短公司

台灣 台北市準陽路二段180號11樓之》

(72) 閉明者 編 神蘭

台灣台北市基施路二段190號11權之2

(74)代望人 100082304

非理上 竹本 松町 (外4名)

Fターム(参考) 4J002 BB121 BB141 EB086 ED078

B]057 EZ019 FD069 FD138

FD137 FD138

(64) 【射明の名称】 ポリプロピレンの難燃剤組成物

(57)【땣約】

【解決手段】 20から80重量名のヘキサプロモサイクロドデカン、テトラブロモビスフェノールAービス (2.3ージプロモプロビル エーテル) 成いはテトラビスフェノールAとされる1から70重量名のハロゲンビスフェノール化合物、オクタプロモジフェニル オキサイド或いはデカプロモジフェニルオキサイドとされる1から60重量名のハロゲンジフェニルエーテル、1から10重量名の熱安定剤、以上で組成されたことを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 20から80重量%のヘキサプロモサイクロドデカン (Hexabromocyclododecane: HBCD)、

デトラブロモビスフェノールAービス(2,3ージブロモプロビル エーテル)(TBBPA-DBP) 或いはテトラビスフェノールAとされる1から70重量%のハロゲンビスフェノール化合物、

オクタブロモジフェニル オキサイド (Octabro modiphenyloxide) 或いはデカブロモジフェニルオキサイド (Decabromodiphen yl oxide) とされる1から60重量%のハロゲンジフェニルエーテル、

1から10重量%の熱安定剤。

以上で組成されたことを特徴とする、ポリプロピレンの 雖燃剤組成物。

【請求項2】 前記熱安定剤が有機鍋安定剤とされたことを特徴とする、請求項1に記載のポリプロピレンの難 燃剤組成物。

【請求項3】 20から80重量光のヘキサブロモサイクロドデカン (Hexabromocyclododecane: HBCD)、

ビス(3,5-ジプロモー4(2,3-ジプロモプロアキシ)フェニル)スルホン(Bls(3,5-dibromopropxy)phenyl)sulfone) 取いはトリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌレート(Tris(2,3-dibromopropyl)isocyanurate)とされる1から50重量%の化合物、

オクタブロモジフェニル オキサイド (Octabro modiphenyloxide) 取いはデカブロモジフェニルオキサイド (Decabromodiphenyl oxide) とされる1から60重量%のハロゲンジフェニルエーテル、

1から10重量%の熱安定剤、

以上で組成されたことを特徴とする、ポリプロピレンの 難燃剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一種のポリプロピレンの難燃剤組成物に係り、ポリプロピレン樹脂中に混入されてポリプロピレン樹脂で製造した物品に良好な雌燃性或いは耐火性を付与する難燃剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】ボリプロピレン値間は、軽く、衝撃に耐え、折り曲がに耐え、及び光沢があり、電気性質が良好であるという優れた点を有しており、広く各種の成形材料中に応用されている。しかし、ボリプロピレン樹脂はボリオレフィン化合物に属するため、それ自体が燃えやすい。このため、その応用方面で制限が発生する。この

ため、ポリプロピレン樹脂への軽燃剤の添加が、その応用範囲を広げる上で非常に有効である。電気用品に使用されるポリプロピレン樹脂の耐火要求は非常に高く、1998年時にすでにUL-94 V-0の耐火レベルを 連成することが養務づけられている。

【0003】市場では真化物 (bromide) がポリ プロピレン樹脂の難燃剤として使用されている。-一般に 使用される雖然剤には、デカブロモジフェニルオテサイ F(Decabromodiphenyl ox.d e)、テトラブロモビスフェノールA(Tetrabr omobisphenol A)、テトラブロモビスフ ェノールAーピス(2.3~ジブロモプロピル ニーテ ル) (Tetrabromobisphenol Abis (2, 3-dibromoprophlethe r);TBBPA-DBP)、ヘキサプロモサイシロド デカン(Hexabromocyclododecan e)、オクタプロモジフェニル オキサイド(Octa bromodiphenyl oxide), E2. (3,5-ジプロモー4(2,3-ジプロモプロフキ シ) フェニル) スルホン (Bls (3, 5-dlbro mapropxy) phenyl) sulfone),

及びトリス(2、3ージブロモプロピル)イソシアヌレート(Tris(2、3ーdibromopropy 1)isocyanurate)等の製品がある。 通常は、単一種類の臭化物が雖燃剤として使用され、このため最大の効果は達成できていない。以下に周知の奥化物難燃剤のポリプロピレン樹脂に対する難燃効果について検討する。

1. ヘキサブロモサイクロドデカン(Hexabrom ocyclododecane; HBCD)は、有効な 動燃液加削であり、ボリプロピレン樹脂への添加量は1 2%であり、6%のSb₂O₃と配合される時、ボリプロピレン樹脂にUL-94 V-0の耐火レベルを 並成 させられる。しかしHBCD自体は脂肪族臭化物であ

り、耐熱安定性は不良で、歯間の加工成形時にすぐ分解 してしまい、成形物の変色や加工設備の損壊をもたらし た。このため実際の操作においては実験での難燃効果を 達成できなかった。

2. デカプロモジフェニルオキサイド (Decabro modiphenyloxide: OCTA) は、高奥 業含有量とされ、商温分解に耐え、高融点の臭化物物維 燃性添加剤である。しかし、その熱分解温度が高す!ぎるためポリプロピレン関間が燃焼する時に分解して大量の 臭素を発生することができず、このためその難燃効果は低く、ポリプロピレン関脂(UL-94 V-0レベル)に用いられる時に、25%もの高い制合で使用!5れ並びに8%のSb、O3 と配合され、このような高い添加剤含有量は精現象を形成し且つポリプロピレン樹脂の 耐衝撃性、曲げ強さ及び光沢度に影響を与えた。

3. オクタブロモジフェニル オキサイド (Octab

romodiphenyl oxide)は、DBCAと同様に高奥森含有量とされるが、比較的低い熱分解温度と比較的低い融点を有し、ポリプロピレン樹脂に応用される時に比較的良い難燃効果を有する。

4. TBBPA-DBPは、市場における有効な難燃添加剤であり、その添加量は10-17部で(ポリプロピレン側間に対して)、4-6部のSb。Osを配合し、UL-94 V-0の耐火要求を達成する。しかしそれとポリプロピレン側脂の相容性は不良で、使用量を3部にまで減らしても、精現象を発生し、且つその価格は高く、それを含有するポリプロピレン樹脂製品の製造コストが高くなった。

5. テトラプロモビスフェノールA (Tetrabro mobisphenol A: TBBPA) は麻価な奥 化物であり、TBBPAーDBPと似た熱分解曲線を有する。しかし、比較的低い奥素含有量及び比較的高い融 点を有する。 単一でポリプロビレン個間に使用される 時、UL-94 V-2の要求を容易に達成できるが、相容性の関係によりUL-94 V-0の要求を達成することはできなかった。

6. ビス(3,5ージプロモー4(2,3ージプロモア ロプキシ) フェニル) スルホン (Bis (3,5-di bromopropxy) phenyl) sulfon e)は、ポリプロピレン樹脂に対する有効な難燃添加剤 であり、ポリプロピレン創脂に添加される時、霜現象を 発生せず、添加量10%で、5%のSb2O5を配合し て使用されることでUL-94 V-0 1/8の要求 を連成する。しかし、その融点は非常に低いため加工上 の問題をもたらし、且つ価格が非常に高く、ポリプロピ レン協用製品の製造コストを上げ、経済的でなかった。 7. トリス(2, 3ージプロモプロビル) イソシアタレ -b (Tris (2, 3-dibromopropy 1) isocyanurate: TAUC-6B) は、 皮膚に接触すると危害を与える。中国では生産、使用さ れており、そのポリプロピレン樹脂に対する耐火効果は 良好であり、仲用量は10%とされ、5%のSb₂O₃ が配合されてUL-94 V-0 1/8の耐火要求を **進成する。ただし、熱安定性の制御が難しく、製品に変** 色が発生し、防火効果が不安定で、加工設備に損害を与 える等の欠点があった。

[0004]

[0005]

【駅間を解決するための手段】 請求項1の発明は、20 から80年量%のヘキサブロモサイクロドデカン (He xabromocyclododecane: H3C D)、テトラブロモピスフェノールA~ビス(2,3-ジブロモプロピル エーテル) (Tetrabromo bisphenol A-bis (2, 3-dibro moprophi ether); TBBPA-1)B P) 改いはテトラビスフェノールAとされる1から70 重量%のハロゲンビスフェノール化合物、オクタブロモ ジフェニル オキサイド (Octabromod) ph enyloxide) 或いはデカプロモジフェニルオキ サイド(Decabromodipheny) oxi de)とされる1から60重量%のハロゲンジフュ、ニル エーテル、1から10重量名の熱安定剤、以上で制成さ れたことを特徴とする、ポリプロピレンの雌燃剤組成物 としている。 調求項2の発明は、前記熱安定剤が4、機の 安定剤とされたことを特徴とする、調求項1に記載のボ リアロピレンの難燃剤組成物としている。請求項3の発 明は、20から80重量%のヘキサブロモサイクにドデ カン(Hexabromocyclododecan e: HBCD)、ビス(3,5-ジプロモー4(2,3 ージプロモプロプキシ) フェニル) スルホン (Bis (3, 5-dibromopropxy) pheny 1) sulfone) 或いはトリス(2,3-ジプロモ プロビル) イソシアヌレート (Tris(2,3-di bromopropyl) isocyanurate) とされる1から50重量%の化合物、オクタプロモジフ エニル オキサイド (Octabromodiphen yloxide) 覗いはデカブロモジフェニルオキサイ F(Decabromodiphenyl oxid e)とされる1から60重量%のハロゲンジフェニルエ ーテル、1から10重量%の熱安定剤、以上で組成され たことを特徴とする、ポリプロピレンの難燃剤組成物と している。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明のポリプロピレンの動脈剤 組成物は、以下を包括する、即ち、

1. 脂肪族臭化物、ヘキサブロモサイクロドデカン(Hexabromocyclododecane; HBCD)、これは高具素含有量及び低分解温度及び高難的効果を有し、低い耐熱分解温度により、単独使用時にボリプロピレン損垢に相当高い難燃更求を連成させることができるが、ただし側脂の光沢性を破壊し、製品を黄化成いは無化し、且つ作業機械に腐食を発生させ、大き犯損失をもたらす。有効な無安定剤を添加することでこの現象を改善でき、ゆえに、本発明中では低温火炎の抑制剤として使用し、燃焼物の温度を下げ、火炎の糖結燃料を阻止する。その使用比率は20から80重量%で、疑ましくは20から50重量%とされ、低温時に大量の行効具案を提供しうるため燃烧温度を下げ、炎を消す目的を

達成する.

2. テトラプロモビスフェノールAービス(2.3-ジ プロモプロピル エーテル) (Tetrabromob isphenoi A-bis (2, 3-dibrom oproph! ether); TBBPA-DBP) は、高具署含有量、中度の分解温度曲線及び高い難燃効 **率という特徴を有し、ポリプロピレンに対する有効な難** 燃添加剤とされる。その分解血線は比較的ポリプロピレ ン側間の燃焼特性と係合する。ただし、その分子構造は ボリフロピレン樹脂との相容性は不良で、容易に精現象 を発生し、少なからめ問題をもたらし、且つテトラブロ モビスフェノールAービス(2、3ージプロモプロビル エーテル)の生産過程で、反応自体が生成条件の制御 に不利であり、製品の純化が難しく、純度が不足し、濱 合する結合剤及び熱安定剤を使用することでその熱安定 性を強化でき、その難燃効果を強化でき、且つ製造工程 制御が難しいため、単位価格が高くないとしても、純度 不足であり、ポリプロピレン側脂への添加には不適合で ある。しかし、良好な製品はポリプロピレン樹脂燃焼時 に良好な難燃効果を提供し、ゆえに、本発明の配合中に 採用され、適当な難燃効果を提供し、難燃効率を高め る。その使用比率は1から70%、望ましくは25から 70%とされ、ポリプロピレン樹脂が燃焼する温度で適 宜の分解異化物を提供し、火炎の持続燃焼を抑削し、難 燃効果を達成する。本製品はその他の代替可能な製品と 一部成いは全部代替可能であり、例えばテトラブロモビ スフェノールA(Tetrabromobisphen ol A; TBBPA) に代替可能で、このテトラブロ モビスフェノールAは、テトラプロモビスフェノールA ービス (2,3ージプロモプロビル エーテル) に近い 温度分解曲線を有し、低い臭素含有量を有し、いくらか 低い難燃効果を有し、テトラブロモビスフェノールAー ビスに相当する難燃効果を提供し、且つ比較的霜現象を 発生しにくい。

3. デカブロモジフェニルオキサイド (Decabro modiphenyloxide)は、商真素含有量、

高熱分解温度、高融点の臭化物離燃添加剤であり、ポリ プロピレン樹脂が持続的に燃焼し且つ温度が高い時に分 解し、奥化分解物を放出し、樹脂の燃焼の温度を低く し、ឃ燃効果を達成し、且つ大量のデカプロモジフェニ ルオキサイドを使用するとポリプロピレン樹脂が腐焼時 に弧滴を形成せず、プラグ作用を発揮し(容量は.25重 量%より高い)、その本発明中での使用比率は1から6 0%とされ、望ましくは10から40%とされる。これ はオクタブロモジフェニル オキサイド (Octabr omodiphenyloxide)に代替可能であ り、このオクタブロモジフェニル オキサイドはデカブ ロモジフェニルオキサイドのように比較的高い熱は定性 を有するが、ただし比較的低い熱分解温度を有し、比較 的適当な融点を有しており、ポリプロピレン倒聞への添 加過程で完全に溶融し、比較的良好な分散効果を挑成 し、比較的良好なឃ燃効果を発揮する。

4. 熱安定剤、この熱安定剤の応用は、雖燃剤が制制の分解で発生する臭素を吸収して、それがその他の対分解の臭化物の触媒となるのを防止し、臭化物の分解吗間を理証し、一般にポリ塩化ビニルの熱安定剤として付用される。しかし過多の熱安定剤はそれが有機金属塩型とされるため難燃効果の低下をもたらし、このため効果が比較的良好な熱安定剤を選択し使用量を減らして良好な熱安定効果を得られるようにし、難燃効果の低下を防止する。場合有量が32%以上の調安定剤を使用するのがよく、その使用量は1から10%、望ましくは2-70%とする。

【0007】本発明は実験によりポリプロピレン傾間中への添加に適した有効な難燃剤組成物であることが分かった。実験は二軸エクストローダーを使用し、160℃で以下の配分で混合、混練し、並びに圧片機で圧延し、厚さ0.5ミリと1.0ミリのサンプル片を製造し、難燃効果試験を行った。その結果は以下の表1とおりであった。

【表1】

おりプロピレン 観報	防火剤(4)	Sb,0,(%)	分散助剂(10)	#DL94 V2/V0	
87. 5	7, 986	9. 514	1	1am V-0 0, 5am V-	-2
85. 714	9. 38B	3. 755	1.143	1as Y-0 0.5as Y-	. 5
83. 333	10. 952	4. 381	1.384	1mm Y-0 0. Sun Y-	.2

【0008】また、二種エクストローダーを使用し200でで一般の使用者の操作プロセス時の寒隙の操作実験を行った。その組成と結果は以下の表2のとおりである。使用するポリプロピレン問題は永嘉会社製の溶融指数が10の関語とし、日本MARCROSS社製のNRI 46ミリ二軸エクストローダー積木式押し出し機C/D 40を使用し、条状白色ポリプロピレン耐火材サンプルを関連した。毎回の実験材料はポリプロピレン樹

脂を10キログラム含む。既に押し出した物の前、中、 後段製品からそれぞれ5個のサンプルをとって試験した。サンプル規格は0.2cm×1.0cm×15cm とし、燃焼試験と表面光沢試験を行った。 押し出し条件:

押し出し温度 200℃

スクリュー油度 50 fpm

入口强度

75℃

出口强度

1000

【表2】

以特别知

tソブル 香号	利力が 軍量比	TBBPA -DBP	本発明	2P101	臭素 含有量	DL-94 148	親東
1	82	12		6	8. 04	Y-0	2 週間後数面白化
2	85		10	5	7.08	Y-2	2 カ月後表面光沢
2	83. 5		11	5, 5	7. 79	Y-2	
2	B2		12	8	B. 50	7-0	
2	80. 5		18	8, 5	8. 20	V-0	
2	88. 5	11		5. 6	7. 97	V-2	2 週間後表面白化

注: 1. 本試験の火炎はライターを使用し、火炎の高さ8cm、燃焼点は火炎歴部より1cm テスト時間は25秒

2. 精明単は至温、五内空気中で収集する

【0009】実験により本発明は80%より低い比率とされて適量のSb。O3 と混合混練後、均一に分散した状況でUL-94 V-0の耐火要求を達成でき、その難燃効果はその他の難燃剤と比較しても極めて良好であることがわかる。また、霜現象を発生しにくいことも使用者にとって大きなメリットであり、分散助剤を添加して難燃母粒となして分散効果を補助することができ、使用においてより便利で経済的である。

1. ヘキサプロモサイクロドデカン (Hexabrom ocyclododecane; HBCD) の構造は以下の化学構造式1のとおり。

【化1】

2. デカプロモジフェニル (Decabromobis phenyl) の構造は以下の化学構造式2のとおり。 【化2】

3. オクタプロモジフェニル (Octabromodiphenyi) の構造は以下の化学構造式3のとおり。 【化3】

4. テトラプロモビスフェノールA(Tetrabro mobisphenol A)の構造は以下の化学構造式4のとおり。

【化4】

5. テトラプロモビスフェノールAービス(2.3~ジプロモプロビル エーテル)の構造は以下の化学構造式5のとおり。 【化5】

6, ビス (3, 5ージプロモー4 (2, 3ージプロモプロプキシ) フェニル) スルホン (Bls (3, 5ーd! bromopropxy) phenyl) sulfon

e)の構造は以下の化学構造式6のとおり。 【化6】

【0011】本発明はUL-94 V-0難燃ポリプロビレン値間に対して研究開発された難燃剤であり、ポリプロピレン側間に対する耐燃効果は非常に顕著であり、試験結果によると、耐衝撃ポリスチレン樹脂に対してもまた極めて良好な難燃効果を達成し、試験により添加量5phrに1/3Sb₂O₃を配合した状況の下で、耐衝撃ポリスチレン樹脂にUL-94 V-2の難燃要求を達成させることができた。

[0012]

【発明の効果】本発明の組成物に対する実験と、その他

の各種の有効な難燃剤とを比較したところ、本発則が有 効で且つ経済効果のある難燃剤組成物であることが分かり、実験室の試験方法或いは実際の機根操作方法のいずれによっても、有益な難燃剤組成物であることが照明された。本発明の組成物と常人化学のFG 3100或いは鈴格化学のFire Cut 680G或いは米国のGreat LakePe68を比較すると、整燃効果はいずれも良好であったが、本発明は経済性及び無を発生しにくい点でより優れており、より使用者の要求に符合しうる。